



Lampiran 1: Data Riwayat Hidup

Nama : Melly Aisyafitri

Tempat, Tanggal lahir : Ponorogo, 11 Januari 2000

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Kp. Pedaengan, rt: 004/008 no 162, Kel: Penggilingan, Kec: Cakung, Jakarta Timur, Kode Pos: 13940

Pendidikan : SD Al-wathoniyah 9 Jakarta (2005-2011)
SMP Al-wathoniyah 9 Jakarta (2011-2014)
SMAN 102 Jakarta (2014-2017)

Lampiran 2: Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

PT. Tatamulia Nusantara Indah

Di Tempat

Saya Melly Aisyafitri, Mahasiswi Aktif Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) yang berjudul “Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan”. Saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu bersedia untuk meluangkan waktu untuk mengisi pertanyaan yang saya ajukan dan data responden akan digunakan untuk keperluan akademik yang sangat dijaga kerahasiaanya. Atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/Ibu berikan, saya mengucapkan banyak terimakasih.

Jakarta, Juli 2021

Hormat Saya

Melly Aisyafitri

**DAFTAR PERNYATAAN MENGENAI FAKTOR FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN**

Nama : Melly Aisyafitri

Status : Mahasiswa Manajemen Sumber Daya Manusia

Nim : 2017410209

Identitas Responden

Nama :

No. Tlp :

Alamat :

Umur : 20-25 36-40 41-45
 26-30 31-35 46-50

Jenis Kelamin : Laki-Laki Wanita

Jabatan :

Pendidikan Terakhir :

Petunjuk pengisian berilah tanda ceklis (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap sesuai dengan pernyataan dibawah ini.

Kode	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1



**KUESIONER FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Motivasi					
1.	Dorongan semangat dari dalam diri karyawan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik				
2.	Kerjasama yang baik dengan rekan kerja dapat menciptakan suasana menyenangkan sehingga dapat memotivasi karyawan dalam bekerja				
3.	Hasil kerja yang baik layak mendapat penghargaan				
Kedisiplinan					
4.	Bertindak sopan santun atau memenuhi norma sosial dilingkungan kerja				
5.	Mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan				
6.	Disiplin merubah perilaku setiap karyawan agar lebih baik lagi dalam bekerja				
Etos Kerja					
7.	Karyawan bekerja dengan bersungguh sungguh dalam melaksanakan pekerjaan				
8.	Karyawan menganggap bahwa bekerja keras itu sangat memuaskan				
9.	Karyawan selalu melakukan pekerjaan dengan penuh kejujuran				
Keterampilan					
10.	Karyawan mampu membangun kerjasama yang baik dengan karyawan lainnya				
11.	Karyawan mampu menyelesaikan masalah yang timbul dari pekerjaan				
12.	Karyawan mampu melakukan pekerjaan sesuai dengan kecakapan dan kemahiran yang dimiliki				
Pendidikan					
13.	Dengan adanya pendidikan, karyawan mempunyai pengetahuan yang baik				
14.	Pengetahuan yang karyawan miliki bisa diaplikasikan kedalam pekerjaan				
15.	Pekerjaan yang karyawan lakukan sesuai dengan pendidikan				

KUESIONER VARIABEL Y PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN

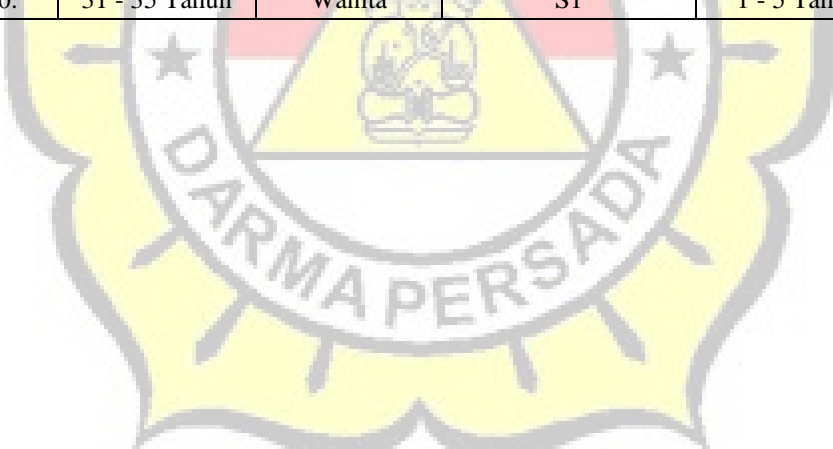
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Semangat Kerja					
1.	Dalam lingkungan kerja saling menghormati dan menghargai dapat meningkatkan semangat kerja karyawan				
2.	Karyawan menyelesaikan beban kerja sesuai target yang telah diberikan				
Pengembangan Diri					
3.	Pengembangan diri bisa memberikan keterampilan yang mendukung mengarah karir yang bagus				
4.	Setiap karyawan berhak memiliki kesempatan untuk meningkatkan kompetensi diri baik formal maupun nonformal				
Kemampuan					
5.	Karyawan memiliki kemampuan yang cepat dalam menguasai pekerjaan				
6.	Dalam bekerja, karyawan dapat berkosentrasi dengan baik				
Efisiensi					
7.	Setiap karyawan mempunyai inisiatif untuk menyelesaikan pekerjaan tepat waktu				
8.	Setiap tugas yang dikerjakan harus dapat diselesaikan tepat waktu				
Hasil yang didapat					
9.	Karyawan akan berusaha memberikan hasil yang terbaik bagi perusahaan				
10.	Karyawan selalu berusaha untuk meningkatkan kuantitas hasil pekerjaan				
Mutu					
11.	Karyawan selalu berusaha untuk meningkatkan mutu kerja				
12.	Karyawan selalu berusaha untuk meningkatkan mutu hasil pekerjaan dari waktu ke waktu				

Lampiran 3: Tabulasi Data Profil Responden

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1.	26 - 30 Tahun	Wanita	SMA	6 - 12 Bulan
2.	20 - 25 Tahun	Wanita	S1	1 - 6 Bulan
3.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	D3	5 - 10 Tahun
4.	26 - 30 Tahun	Wanita	SMK	1 - 5 Tahun
5.	26 - 30 Tahun	Laki Laki	SMA	6 - 12 Bulan
6.	31 - 35 Tahun	Laki Laki	D3	1 - 5 Tahun
7.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
8.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	SMA	1 - 5 Tahun
9.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	5 - 10 Tahun
10.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S2	6 - 12 Bulan
11.	41 - 45 Tahun	Wanita	S1	5 - 10 Tahun
12.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
13.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
14.	31 - 35 Tahun	Laki Laki	S2	1 - 6 Bulan
15.	31 - 35 Tahun	Laki Laki	S1	6 - 12 Bulan
16.	41 - 45 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
17.	20 - 25 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 6 Bulan
18.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	5 - 10 Tahun
19.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	SMA	5 - 10 Tahun
20.	46 - 50 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
21.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
22.	20 - 25 Tahun	Wanita	S1	1 - 6 Bulan
23.	46 - 50 Tahun	Laki Laki	S1	5 - 10 Tahun
24.	26 - 30 Tahun	Wanita	D3	6 - 12 Bulan
25.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	5 - 10 Tahun
26.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	1 - 6 Bulan
27.	31 - 35 Tahun	Laki Laki	S1	6 - 12 Bulan
28.	35 - 40 Tahun	Wanita	S1	5 - 10 Tahun
29.	20 - 25 Tahun	Laki Laki	SMK	1 - 6 Bulan
30.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	1 - 6 Bulan
31.	46 - 50 Tahun	Laki Laki	S2	5 - 10 Tahun
32.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
33.	35 - 40 Tahun	Wanita	S1	5 - 10 Tahun
34.	31 - 35 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
35.	46 - 50 Tahun	Laki Laki	S2	5 - 10 Tahun
36.	20 - 25 Tahun	Wanita	SMA	1 - 6 Bulan
37.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
38.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	6 - 12 Bulan
39.	41 - 45 Tahun	Wanita	S2	1 - 5 Tahun

40.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
41.	35 - 40 Tahun	Wanita	S1	5 - 10 Tahun
42.	41 - 45 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
43.	26 - 30 Tahun	Laki Laki	D3	6 - 12 Bulan
44.	46 - 50 Tahun	Laki Laki	SMA	5 - 10 Tahun
45.	35 - 40 Tahun	Wanita	SMK	1 - 5 Tahun
46.	20 - 25 Tahun	Wanita	SMK	1 - 6 Bulan
47.	20 - 25 Tahun	Laki Laki	D3	6 - 12 Bulan
48.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
49.	20 - 25 Tahun	Wanita	SMA	1 - 6 Bulan
50.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
51.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	S2	5 - 10 Tahun
52.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
53.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	SMA	5 - 10 Tahun
54.	46 - 50 Tahun	Wanita	S2	5 - 10 Tahun
55.	31 - 35 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
56.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	SMA	6 - 12 Bulan
57.	46 - 50 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
58.	35 - 40 Tahun	Wanita	SMA	6 - 12 Bulan
59.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	SMA	1 - 5 Tahun
60.	20 - 25 Tahun	Laki Laki	SMK	1 - 6 Bulan
61.	35 - 40 Tahun	Wanita	S1	5 - 10 Tahun
62.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
63.	41 - 45 Tahun	Wanita	S1	5 - 10 Tahun
64.	31 - 35 Tahun	Wanita	SMA	1 - 5 Tahun
65.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	SMA	1 - 5 Tahun
66.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
67.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
68.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
69.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
70.	35 - 40 Tahun	Wanita	S1	5 - 10 Tahun
71.	41 - 45 Tahun	Wanita	S2	5 - 10 Tahun
72.	20 - 25 Tahun	Wanita	S1	1 - 6 Bulan
73.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	S2	5 - 10 Tahun
74.	20 - 25 Tahun	Wanita	D3	6 - 12 Bulan
75.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
76.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
77.	20 - 25 Tahun	Laki Laki	SMK	1 - 6 Bulan
78.	26 - 30 Tahun	Laki Laki	S1	6 - 12 Bulan
79.	31 - 35 Tahun	Laki Laki	D3	1 - 5 Tahun
80.	26 - 30 Tahun	Laki Laki	D3	6 - 12 Bulan

81.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
82.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
83.	41 - 45 Tahun	Wanita	SMA	5 - 10 Tahun
84.	31 - 35 Tahun	Laki Laki	D3	1 - 5 Tahun
85.	46 - 50 Tahun	Laki Laki	S2	5 - 10 Tahun
86.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
87.	41 - 45 Tahun	Wanita	SMK	5 - 10 Tahun
88.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
89.	26 - 30 Tahun	Wanita	SMK	6 - 12 Bulan
90.	35 - 40 Tahun	Laki Laki	S1	1 - 5 Tahun
91.	20 - 25 Tahun	Laki Laki	SMA	6 - 12 Bulan
92.	46 - 50 Tahun	Laki Laki	S2	5 - 10 Tahun
93.	46 - 50 Tahun	Laki Laki	SMA	5 - 10 Tahun
94.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	SMA	1 - 5 Tahun
95.	20 - 25 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
96.	41 - 45 Tahun	Laki Laki	SMA	5 - 10 Tahun
97.	26 - 30 Tahun	Wanita	S1	6 - 12 Bulan
98.	35 - 40 Tahun	Wanita	S2	5 - 10 Tahun
99.	35 - 40 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun
100.	31 - 35 Tahun	Wanita	S1	1 - 5 Tahun



Lampiran 4: Tabulasi Data Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas

Kerja Karyawan

No	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄	P ₁₅	Tot al	Rata - Rata	
1.	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	49	3,27	
2.	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2,93	
3.	3	3	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	48	3,20	
4.	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	45	3,00	
5.	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	52	3,47	
6.	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	48	3,20	
7.	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00	
8.	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	53	3,53	
9.	4	4	4	4	1	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	52	3,47	
10.	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	55	3,67	
11.	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	55	3,67	
12.	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	49	3,27	
13.	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44	2,93	
14.	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46	3,07	
15.	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	49	3,27	
16.	3	2	2	1	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	34	2,27	
17.	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	4	4	41	2,73	
18.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	46	3,07	
19.	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	51	3,40	
20.	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	55	3,67	
21.	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	45	3,00	
22.	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	51	3,40	
23.	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	4	4	1	47	3,13	
24.	3	4	4	3	1	2	3	1	2	4	3	2	2	3	2	39	2,60	
25.	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	55	3,67	
26.	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	49	3,27	
27.	4	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	43	2,87	
28.	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	56	3,73	
29.	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	44	2,93	
30.	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	4	4	52	3,47	
31.	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	3,07	
32.	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	52	3,47	
33.	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	1	49	3,27	
34.	4	4	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	3	51	3,40	
35.	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	46	3,07	
36.	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	3	49	3,27	
37.	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	51	3,40	
38.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4,00	
39.	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	40	2,67
40.	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58	3,87	
41.	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	53	3,53	
42.	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	47	3,13	
43.	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	54	3,60	
44.	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	43	2,87	
45.	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	52	3,47	
46.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	43	2,87	
47.	2	3	3	4	4	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	40	2,67	
48.	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	4	47	3,13	
49.	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	55	3,67	
50.	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	55	3,67	
51.	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	32	2,13	
52.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00	
53.	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	42	2,80	
54.	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00	
55.	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	49	3,27	
56.	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	46	3,07	
57.	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	1	4	3	2	4	44	2,93	
58.	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	48	3,20	
59.	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00	
60.	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	47	3,13	
61.	4	2	4	2	4	2	3	3	1	1	3	1	1	2	3	36	2,40	
62.	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	50	3,33	
63.	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	3,87	
64.	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	39	2,60	

65.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,00
66.	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	49	3,27
67.	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	46	3,07
68.	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	42	2,80
69.	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	50	3,33
70.	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	48	3,20
71.	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	48	3,20
72.	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	39	2,60
73.	4	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	1	3	3	43	2,87
74.	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	55	3,67
75.	3	4	4	4	2	4	3	1	3	3	2	2	4	4	47	3,13	
76.	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	49	3,27
77.	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	46	3,07
78.	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	48	3,20
79.	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	48	3,20
80.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	43	2,87
81.	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	54	3,60
82.	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	47	3,13
83.	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	43	2,87
84.	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	45	3,00
85.	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	54	3,60
86.	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	4	3	1	4	2	45	3,00
87.	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	52	3,47
88.	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	49	3,27
89.	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	51	3,40
90.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58	3,87
91.	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	57	3,80
92.	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56	3,73
93.	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	57	3,80
94.	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	41	2,73
95.	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	45	3,00
96.	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	46	3,07
97.	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3	3	47	3,13
98.	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	47	3,13
99.	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	54	3,60
100.	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	48	3,20
Total	346	335	338	318	309	311	309	299	319	310	295	324	315	350	323	0	0
Rata-Rata	3,46	3,35	3,38	3,18	3,09	3,11	3,09	2,99	3,19	3,10	2,95	3,24	3,15	3,05	3,23	0	0
Rata Kese luruh an				3,40			3,13			3,09			3,10			3,29	
Rhitu ng	0,57	0,69	0,50	0,57	0,52	0,56	0,56	0,54	0,61	0,50	0,55	0,66	0,52	0,56	0,57	0	0



Lampiran 5: Tabulasi Data Motivasi (X₁)

No	Faktor I (Motivasi)				
	X1	X3	X6	X14	Total_X1
1.	2	3	3	3	11
2.	3	3	3	3	12
3.	3	4	4	4	15
4.	3	4	3	4	14
5.	4	4	4	4	16
6.	3	2	3	4	12
7.	3	3	3	3	12
8.	4	2	4	4	14
9.	4	4	1	4	13
10.	4	4	4	4	16
11.	4	4	4	4	16
12.	4	3	4	4	15
13.	4	3	3	3	13
14.	3	3	3	3	12
15.	4	3	3	4	14
16.	3	2	3	3	11
17.	3	2	3	4	12
18.	4	3	3	3	13
19.	4	4	4	3	15
20.	4	4	4	4	16
21.	3	3	2	4	12
22.	4	4	3	4	15
23.	4	4	4	4	16
24.	3	4	2	3	12
25.	4	4	4	3	15
26.	4	4	3	4	15
27.	4	3	3	4	14
28.	4	4	4	4	16
29.	3	3	3	3	12
30.	4	4	4	4	16
31.	3	3	3	3	12
32.	4	4	3	4	15
33.	4	4	4	4	16
34.	4	3	4	4	15
35.	4	3	3	3	13
36.	4	3	3	4	14
37.	3	4	4	4	15

38.	4	4	4	4	16
39.	3	3	2	3	11
40.	4	4	4	4	16
41.	4	3	2	3	12
42.	4	4	3	3	14
43.	3	4	4	4	15
44.	3	3	3	4	13
45.	4	4	3	4	15
46.	3	3	2	3	11
47.	2	3	1	1	7
48.	4	2	3	4	13
49.	4	3	4	3	14
50.	4	4	3	4	15
51.	2	2	2	2	8
52.	3	3	3	3	12
53.	3	2	3	3	11
54.	4	3	3	3	13
55.	3	3	2	4	12
56.	3	3	3	3	12
57.	3	3	3	2	11
58.	3	3	3	4	13
59.	3	3	3	3	12
60.	3	4	3	3	13
61.	4	4	2	2	12
62.	3	4	2	4	13
63.	4	3	4	4	15
64.	3	2	3	3	11
65.	3	3	3	3	12
66.	4	4	3	4	15
67.	3	3	3	4	13
68.	3	4	3	3	13
69.	4	4	3	4	15
70.	3	3	3	3	12
71.	3	3	2	4	12
72.	3	2	2	3	10
73.	4	3	3	3	13
74.	4	4	4	4	16
75.	3	4	2	4	13
76.	3	4	3	4	14
77.	4	4	3	3	14
78.	3	2	3	4	12

79.	3	3	3	4	13
80.	3	3	3	3	12
81.	4	4	4	4	16
82.	4	4	3	3	14
83.	3	4	3	4	14
84.	3	3	3	4	13
85.	4	4	4	4	16
86.	3	4	4	4	15
87.	4	4	3	4	15
88.	3	3	4	3	13
89.	4	4	4	4	16
90.	4	4	4	4	16
91.	3	4	3	3	13
92.	4	3	4	4	15
93.	4	4	4	4	16
94.	3	3	3	3	12
95.	3	3	2	3	11
96.	3	4	2	3	12
97.	3	4	2	3	12
98.	3	3	4	2	12
99.	4	4	3	4	15
100.	4	4	3	4	15
Total	346	338	311	350	
Rata-Rata	3,46	3,38	3,11	3,5	
Rhitung	0,76	0,66	0,74	0,72	

Lampiran 6: Tabulasi Data Kedisiplinan (X₂)

No	Faktor II (Kedisiplinan)				
	X4	X5	X7	X13	Total_X2
1.	4	4	3	3	14
2.	3	2	3	3	11
3.	4	2	3	3	12
4.	3	3	3	3	12
5.	4	4	3	4	15
6.	4	4	3	3	14
7.	3	4	3	3	13
8.	4	4	4	4	16
9.	3	4	3	4	14
10.	4	4	3	4	15
11.	4	4	4	4	16
12.	3	3	3	3	12
13.	3	2	3	3	11
14.	3	3	3	3	12
15.	3	3	4	3	13
16.	2	1	2	2	7
17.	3	2	3	3	11
18.	3	3	3	3	12
19.	3	3	3	3	12
20.	4	3	4	4	15
21.	3	3	3	3	12
22.	3	3	3	2	11
23.	3	3	3	4	13
24.	3	1	3	2	9
25.	3	3	4	4	14
26.	3	2	3	4	12
27.	3	3	3	4	13
28.	4	4	4	4	16
29.	3	3	4	3	13
30.	4	4	3	3	14
31.	3	4	3	3	13
32.	3	3	3	3	12
33.	4	3	3	3	13
34.	3	3	3	4	13
35.	3	3	3	3	12
36.	4	4	3	4	15
37.	3	3	3	4	13

38.	4	4	4	4	16
39.	3	3	3	3	12
40.	3	4	4	4	15
41.	4	4	3	4	15
42.	3	3	3	3	12
43.	3	4	3	4	14
44.	3	3	2	3	11
45.	3	2	3	4	12
46.	3	3	3	3	12
47.	4	4	3	3	14
48.	4	3	3	2	12
49.	4	3	4	3	14
50.	3	4	3	4	14
51.	2	3	2	2	9
52.	3	3	3	3	12
53.	3	2	3	4	12
54.	3	2	3	3	11
55.	3	3	4	3	13
56.	3	3	3	3	12
57.	3	3	1	3	10
58.	3	4	3	3	13
59.	3	2	3	3	11
60.	3	3	3	3	12
61.	2	4	3	1	10
62.	3	4	3	4	14
63.	4	4	4	4	16
64.	3	2	3	3	11
65.	3	3	3	3	12
66.	3	3	3	3	12
67.	3	2	3	4	12
68.	2	3	2	3	10
69.	3	3	3	4	13
70.	4	4	3	3	14
71.	3	3	3	3	12
72.	3	3	3	3	12
73.	3	2	2	1	8
74.	3	4	3	3	13
75.	4	4	4	2	14
76.	3	3	3	3	12
77.	3	3	3	2	11
78.	4	4	3	3	14

79.	3	2	4	3	12
80.	3	3	3	2	11
81.	3	4	3	4	14
82.	3	3	3	4	13
83.	3	2	3	3	11
84.	3	4	3	2	12
85.	3	4	3	3	13
86.	3	2	2	1	8
87.	3	3	3	3	12
88.	3	3	3	1	10
89.	3	3	4	1	11
90.	4	4	4	4	16
91.	4	4	4	4	16
92.	4	3	4	4	15
93.	4	4	3	4	15
94.	2	2	2	3	9
95.	2	2	3	4	11
96.	3	2	2	4	11
97.	3	2	3	4	12
98.	2	3	4	3	12
99.	3	3	3	4	13
100.	3	3	3	2	11
Total	318	309	309	315	
Rata-Rata	3,18	3,09	3,09	3,15	
Rhitung	0,7311	0,737	0,661	0,682	

Lampiran 7: Tabulasi Data Produktivitas Kerja (Y)

No	Faktor Y (Produktivitas Kerja)												Total_Y
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	
1.	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	39
2.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3.	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	3	33
4.	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	36
5.	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	36
6.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
7.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
8.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
9.	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	40
10.	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
11.	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	44
12.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
13.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
14.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
15.	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	41
16.	2	2	3	3	4	2	3	3	1	2	1	2	28
17.	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	34
18.	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	43
19.	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	45
20.	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	44
21.	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38
22.	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	36
23.	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	41
24.	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	29
25.	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	41
26.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
27.	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	37
28.	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	42
29.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	36
30.	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	4	37
31.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
32.	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	38
33.	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	39
34.	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	4	38
35.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	34
36.	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	4	38
37.	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	33

38.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
39.	3	3	3	2	1	2	3	2	4	3	3	2	2	31
40.	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	45
41.	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	42
42.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
43.	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	44
44.	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	31
45.	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	40
46.	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	33
47.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
48.	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	33
49.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
50.	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	39
51.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
52.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
53.	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	34
54.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
55.	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	38
56.	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	38
57.	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	38
58.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37
59.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37
60.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	36
61.	3	3	3	1	4	3	2	4	4	3	3	1	34	
62.	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	37
63.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
64.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
65.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
66.	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	39
67.	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	36
68.	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	33
69.	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	40
70.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
71.	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
72.	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	33
73.	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	30
74.	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	42
75.	3	2	3	3	1	4	3	2	4	4	3	1	33	
76.	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	39
77.	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	38	
78.	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	38

79.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	39
80.	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	32
81.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
82.	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	42
83.	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	38
84.	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	40
85.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	44
86.	2	3	1	4	3	3	2	1	4	2	4	3	32
87.	2	4	2	3	4	4	1	2	4	3	4	4	37
88.	3	2	4	4	3	4	2	1	4	3	4	4	38
89.	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	3	4	39
90.	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
91.	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	45
92.	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	41
93.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
94.	3	2	3	3	2	4	4	2	4	2	3	3	35
95.	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	4	4	37
96.	3	2	3	3	2	4	4	2	4	2	3	4	36
97.	2	2	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4	36
98.	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	35
99.	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	37
100.	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	39
Total	321	316	314	324	301	317	310	294	337	309	299	319	
Rata-Rata	3,21	3,16	3,14	3,24	3,01	3,17	3,1	2,94	3,37	3,09	2,99	3,19	
Rhitung	0,67	0,58	0,61	0,70	0,53	0,61	0,60	0,60	0,51	0,57	0,38	0,57	



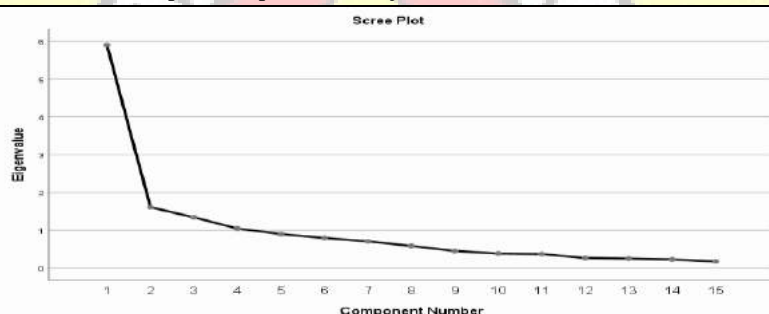
Lampiran 8: Hasil Output Analisis Faktor-Faktor Produktivitas Kerja

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.779
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	393,374
	Df	105
	Sig.	.000

Communalities	Initial	Extraction
Dorongan semangat dari dalam diri karyawan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik	1,000	0,644
Kerjasama yang baik dengan rekan kerja dapat menciptakan suasana yang menyenangkan sehingga dapat memotivasi karyawan dalam bekerja	1,000	0,713
Hasil kerja yang baik layak mendapat penghargaan	1,000	0,539
Bertindak sopan dan santun atau memenuhi norma sosial di lingkungan kerja	1,000	0,612
Mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan	1,000	0,543
Disiplin merubah perilaku setiap karyawan agar lebih baik lagi dalam bekerja	1,000	0,484
Karyawan bekerja dengan bersungguh sungguh dalam melaksanakan pekerjaan	1,000	0,449
Karyawan menganggap bahwa bekerja keras itu sangat memuaskan	1,000	0,631
Karyawan selalu melakukan pekerjaan dengan penuh kejujuran	1,000	0,630
Karyawan mampu membangun kerjasama yang baik dengan karyawan lainnya	1,000	0,387
Karyawan mampu menyelesaikan masalah yang timbul dari pekerjaan	1,000	0,550
Karyawan mampu melakukan pekerjaan sesuai dengan kecakapan dan kemahiran yang dimiliki	1,000	0,689
Dengan adanya pendidikan, karyawan mempunyai pengetahuan yang baik	1,000	0,419
Pengetahuan yang karyawan miliki bisa diaplikasikan kedalam pekerjaan	1,000	0,544
Pekerjaan yang karyawan lakukan sesuai dengan pendidikan	1,000	0,643

Total Variance Explained									
Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4.450	29.665	29.665	4.450	29.665	29.665	2.316	15.443	15.443
2	1.622	10.817	40.482	1.622	10.817	40.482	2.286	15.242	30.684
3	1.234	8.225	48.706	1.234	8.225	48.706	2.074	13.825	44.509
4	1.170	7.801	56.507	1.170	7.801	56.507	1.800	11.998	56.507
5	.929	6.197	62.704						
6	.880	5.866	68.570						
7	.810	5.403	73.973						
8	.749	4.990	78.964						
9	.659	4.396	83.360						
10	.550	3.669	87.029						
11	.534	3.560	90.588						
12	.425	2.835	93.423						
13	.389	2.594	96.017						
14	.327	2.177	98.194						
15	.271	1.806	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.



Anti-image Correlation																
X ₁	.821 ^a	.141	-.297	.011	-.013	-.232	-.081	.166	.009	-.006	-.108	-.151	.006	-.164	-.113	
X ₂	.141	.704 ^a	-.228	-.119	-.015	.024	.106	-.071	.011	-.092	-.189	.065	.050	-.085	-.424	
X ₃	-.297	-.228	.683 ^a	.161	-.134	-.007	.073	-.118	-.193	-.178	-.031	.164	-.077	-.156	.131	
X ₄	.011	-.119	.161	.790 ^a	-.352	-.095	-.228	.028	.119	-.172	-.014	-.069	-.095	-.159	-.008	
X ₅	-.013	-.015	-.134	-.352	.777 ^a	.021	-.100	-.086	-.017	.081	.127	-.049	.000	.048	-.245	
X ₆	-.232	.024	-.007	-.095	.021	.882 ^a	-.078	-.029	-.053	-.093	-.007	-.146	.115	-.166	-.004	
X ₇	-.081	.106	.073	-.228	-.100	-.078	.788 ^a	-.047	-.251	-.035	-.232	.219	-.109	-.064	-.099	
X ₈	.166	-.071	-.118	.028	-.086	-.029	-.047	.632 ^a	-.065	-.016	-.012	-.196	.107	.090	.020	
X ₉	.009	.011	-.193	.119	-.017	-.053	-.251	-.065	.771 ^a	-.043	.041	-.486	-.071	.061	-.010	
X ₁₀	-.006	-.092	-.178	-.172	.081	-.093	-.035	-.016	-.043	.785 ^a	-.133	-.202	-.108	.183	.140	
X ₁₁	-.108	-.189	-.031	-.014	.127	-.007	-.232	-.012	.041	-.133	.818 ^a	-.050	.141	-.113	-.214	
X ₁₂	-.151	.065	.164	-.069	-.049	-.146	.219	-.196	-.486	-.202	-.050	.743 ^a	-.187	-.187	-.032	
X ₁₃	.006	.050	-.077	-.095	.000	.115	-.109	.107	-.071	-.108	.141	-.187	.819 ^a	-.109	-.198	
X ₁₄	-.164	-.085	-.156	-.159	.048	-.166	-.064	.090	.061	.183	-.113	-.187	-.109	.830 ^a	.060	
X ₁₅	-.113	-.424	.131	-.008	-.245	-.004	-.099	.020	-.010	.140	-.214	-.032	-.198	.060	.746 ^a	

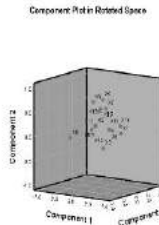
a Measures of Sampling Adequacy (MSA)

		Component Matrix ^a			
		Component			
		1	2	3	4
Dorongan semangat dari dalam diri karyawan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik		.619	-.238	-.436	.121
Kerjasama yang baik dengan rekan kerja dapat menciptakan suasana yang menyenangkan sehingga dapat memotivasi karyawan		.462	.505	.179	.461
Hasil kerja yang baik layak mendapat penghargaan		.476	-.237	-.011	.506
Bertindak sopan santun atau memenuhi norma sosial dilingkungan kerja		.594	.339	-.005	-.380
Mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan		.506	.386	.218	-.301
Disiplin merubah perilaku setiap karyawan agar lebih baik lagi dalam bekerja		.584	-.284	-.248	-.002
Karyawan bekerja dengan bersungguh sungguh dalam melaksanakan pekerjaan		.584	.212	-.085	-.236
Karyawan menganggap bahwa bekerja keras itu memuaskan		.211	-.145	.729	.182
Karyawan selalu melakukan pekerjaan dengan penuh kejujuran		.608	-.428	.262	-.090
Karyawan mampu membangun kerjasama yang baik dengan karyawan lainnya		.493	-.288	.226	.096
Karyawan mampu menyelesaikan masalah yang timbul dari pekerjaan		.552	.258	-.141	.398
Karyawan mampu melakukan pekerjaan sesuai skill yang dimiliki		.663	-.431	.189	-.168
Dengan adanya pendidikan, karyawan mempunyai pengetahuan yang baik		.511	-.044	.045	-.392
Pengetahuan yang karyawan miliki bisa diaplikasikan kedalam pekerjaan		.596	-.077	-.426	.024
Pekerjaan yang karyawan lakukan sesuai dengan pendidikan		.563	.563	.069	.062
Extraction Method: Principal Component Analysis.					
a. 4 components extracted.					

		Rotated Component Matrix			
		Component			
		1	2	3	4
Dorongan semangat dari dalam diri karyawan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik		.769	.114	.146	.134
Kerjasama yang baik dengan rekan kerja dapat menciptakan suasana yang menyenangkan sehingga dapat memotivasi karyawan		-.001	.192	.090	.817
Hasil kerja yang baik layak mendapat penghargaan		.425	-.191	.395	.407
Bertindak sopan santun atau memenuhi norma sosial dilingkungan kerja		.170	.747	.052	.149
Mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang telah ditentukan		-.050	.686	.139	.226
Disiplin merubah perilaku setiap karyawan agar lebih baik lagi dalam bekerja		.616	.173	.271	.030
Karyawan bekerja dengan bersungguh sungguh dalam melaksanakan pekerjaan		.286	.577	.078	.165
Karyawan menganggap bahwa bekerja keras itu memuaskan		-.336	-.009	.686	.218
Karyawan selalu melakukan pekerjaan dengan penuh kejujuran		.301	.226	.697	- .045
Karyawan mampu membangun kerjasama yang baik dengan karyawan lainnya		.232	.096	.556	.120
Karyawan mampu menyelesaikan masalah yang timbul dari pekerjaan		.367	.142	.053	.626
Karyawan mampu melakukan pekerjaan sesuai skill yang dimiliki		.377	.302	.669	- .090
Dengan adanya pendidikan, karyawan mempunyai pengetahuan yang baik		.227	.537	.262	- .104
Pengetahuan yang karyawan miliki bisa diaplikasikan kedalam pekerjaan		.679	.242	.042	.149
Pekerjaan yang karyawan lakukan sesuai dengan pendidikan		.068	.538	- .003	.591
Extraction Method: Principal Component Analysis Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization					
a. Rotation converged in 7 iterations.					

Component Transformation Matrix				
Component	1	2	3	4
1	.566	.557	.472	.383
2	-.369	.463	-.568	.572
3	-.728	.008	.669	.123
4	.118	-.684	.087	.715

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.



Lampiran 9: Hasil Output Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	10.866	2.457		4.422	.000
Motivasi	.774	.173	.328	4.472	.000
Kedisiplinan	1.306	.172	.556	7.594	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.752 ^a	.566	.557	2.915

a. Predictors: (Constant), Kedisiplinan, Motivasi

b. Dependent Variable: Produktivitas

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1075.380	2	537.690	63.265	.000 ^b
	Residual	824.410	97	8.499		
	Total	1899.790	99			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Kedisiplinan, Motivasi

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.866	2.457		4.422	.000	
	Motivasi	.774	.173	.328	4.472	.000	.833
	Kedisiplinan	1.306	.172	.556	7.594	.000	.833

a. Dependent Variable: Produktivitas

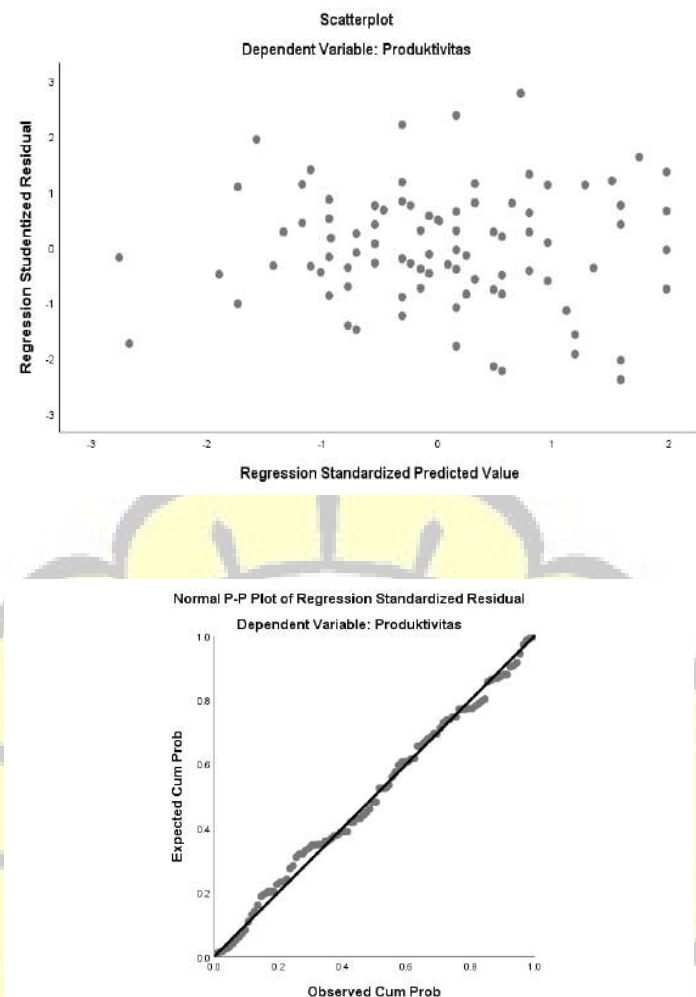
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}		
Most Extreme Differences	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.88571859
Test Statistic	Absolute	.058
	Positive	.045
	Negative	-.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Lampiran 10:

R Tabel

Tabel R untuk df 80 – 100

Df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211

Lampiran 11: Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

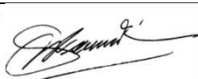
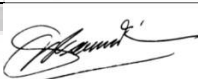
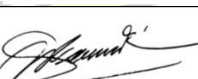
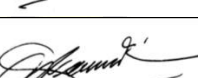
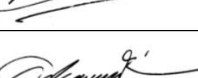
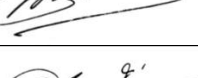
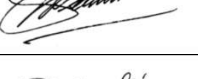
df untuk penyebut (N ₂)	df untuk pembilang (N ₁)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,01	1,98	1,94	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,80	1,78
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,83	1,80	1,77
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,86	1,82	1,80	1,77
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,80	1,77
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,80	1,77
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,80	1,77
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77

Lampiran 12: Kegiatan Konsultasi Skripsi

Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja

Karyawan PT. Tatamulia Nusantara Indah

Dosen Pembimbing : Sukardi, SE, MM

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
Senin, 22 Maret 2021	Penjelasan tentang proposal skripsi	
Selasa, 30 Maret 2021	Penentuan Judul	
Selasa, 13 April 2021	Koreksi Bab I dan II	
Jum'at, 16 April 2021	ACC Bab I dan II	
Rabu, 12 Mei 2021	Koreksi Bab III	
Kamis, 20 Mei 2021	Koreksi Daftar Pustaka	
Selasa, 25 Mei 2021	Persetujuan Bab I-III	
Selasa, 01 Juni 2021	Persiapan Seminar Proposal	
Rabu, 30 Juni 2021	Olah data untuk lanjut ke Bab IV	
Selasa, 13 Juli 2021	Progress Bab IV – V	
Senin, 19 Juli 2021	Koreksi Bab I – V	
Senin, 27 Juli 2021	Persetujuan Bab I – V, Abstrak dan Persetujuan Sidang Skripsi	